Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No.
-------	--------	---------	--------

10/659,025

Examiner

Heather D. Gibbs

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK ET AL.

Art Unit

2622

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																						
The color of the	Claim	Ι				Date		_				Cla	im	Ι			-	Date				
1 √ 51 52 3 √ 53 53 53 54 √ 54 55 55 56 6 √ 55 56 6 √ 56 55 56 6 √ 7 √ √ 57 58 59 59 9 9 59 9 9 59 9 9 9 59 9		7/27/05																				
S2			_	_	_	_				_												-
3 v			┢	 	┢	-	H						52				\vdash					T
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 55 9 56 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 78 29 79 30 80 31 81 33 83 34 84 40 90		+		┢	┢	-	\vdash			Н			53	\vdash			\vdash				\vdash	T
5 v		_	T	T	\vdash	1	-						54		_							T
Section Sect		+			T									$\overline{}$	_		\vdash				T	
7 V 8 9 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 45 96 96 96 97 97 98 98		-					m							П							Г	
8 9 10 60 111 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98		1					Г							П								Г
10									_				58	П								
11 12 61 62 63 13 63 63 64 15 66 65 66 67 16 67 68 69 69 19 69 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 8 8 79 30 80 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 88 89 90 90 90 90 90 90 90 <																						
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 16 67 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 72 23 73 74 74 74 74 25 75 76 77 78 78 79 30 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 97 97 98																						L
13																		_				L
14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 97 97 98																						L
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	13																					L
16 17 66 67 68 19 68 69 70 21 70 71 71 72 23 73 74 75 76 77 26 76 77 78 79 80 81 82 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 89				_	<u> </u>									Ш								L
17 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	15	1	L	_		<u> </u>				L				Ш				·				L
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				L	<u> </u>					<u>L</u> .	İ			Ш								L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		<u> </u>			<u> </u>			_		_				Щ				<u> </u>	_	_	_	┡
19	18	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ				Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98		<u> </u>			<u> </u>	_		_		_				\sqcup				_	<u> </u>	-		L
22 33 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 81 31 81 82 83 33 84 84 84 35 85 85 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98		-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_				\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	⊢
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98	21	 	_		_	<u> </u>		_		_				$\vdash \vdash$					 	-	⊢	⊢
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		-	_	_	⊢	_	_	_		<u> </u>				$\vdash \vdash$			-	-	\vdash	-	⊢	⊬
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		 	-	-	┝		-	┝	\vdash	<u> </u>				$\vdash \vdash$	_	-	-	_	-		⊢	⊦
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		┢	┢			-		\vdash	\vdash					H				┢			1	┝
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 87 88 39 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98		\vdash	-		├		Ŀ	_	-					-	_			\vdash	\vdash	\vdash	├	├
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╁	⊢	⊢	\vdash	\vdash			-	\vdash				H	-			_	-	-	╁╌	⊢
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		┼			┢	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash				\vdash	_				-		I	H
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╁	┢	┢╌	┢		\vdash	\vdash		 				\vdash				┢				┢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		╁	┢		├			\vdash		\vdash				H								H
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		1		-	 	-		\vdash						\vdash				\vdash				H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			\vdash	\vdash	 	┢							82		_						T	✝
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1	t	<u> </u>		Т															<u> </u>	Г
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				-						-											1	Г
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г																		T-	Г
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							Г															
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1					Г						87									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	39		L																			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																			_		<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41									_				Ш			_		_			L
44							L	L					92				L_		<u> </u>	<u> </u>		L
45	43	_	_		<u> </u>			_					93			Ľ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	 	L
46	44	1			1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	94	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L
47	45	1		<u> </u>	1		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			95	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	L
48 98 98		$oxed{\bot}$	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	ļ				96	Ш		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	\vdash
		! —	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				97	Н		_	<u> </u>		_	₩	\vdash	\vdash
		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	\vdash	\vdash
	49	1	₽	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				99	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		-	-	\vdash	₩
50 100	50	1	Щ.	<u>1</u>	Щ.]	<u>L.</u>	L	L		j	L	100	Щ		<u> </u>	<u> </u>		L_			_

	<u> </u>	17711	Щ.		_	_		_			_
	Final	Original									
į		51						П			
		52	П						П		
		51 52 53 54 55		Н				П			
,	М	54				П	П	П	П		_
	М	55	-	\dashv		\neg	П	Н	H		
		56	Н	\neg		\neg	П	П	П		
	М	56 57	М			_					
		58	П	П		П		М			
		59	П			Н			-	\Box	
		59 60 61				П		П			
		61									
		62		_				П			
		63		-							
		62 63 64 65	-	П	_						
		65	П	П							
	П	66		П							
		66 67 68		П							
		68		П				Г		П	
		69		_	_	_				П	
		70		_		-		П			
		70 71				Н				П	
		72				-		\vdash	П	П	
		73				Η	-	П		Н	
		72 73 74				-	П	Г		Н	
		75		-			П			П	
		75 76 77	_	$\overline{}$			П	Г			_
		77				H	П			М	
		78				_	_			H	
		78 79			_						
	····	80		_	_						
		81		_							
		81 82								m	Г
		83	-								_
		83 84 85									
		85							_		
	П	86									ļ
		86 87					Т		Г	П	
		88							П		
		89						П			
		89 90				Г					
		91						Г			
		92			Г						
		93			_			Г			
		94									
		95									
		96				\Box					
		97		П		\Box				\Box	
		98									
		99									
		100		\Box			I	T			

E E	Cli	Date									
101											
101		2									
101	ا≝ا	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ш.	ŏ									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144											Щ
108		101									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		104								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		105						_	_	_	\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		106	\vdash		\vdash	_	_		\vdash		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		100	\vdash	_	\vdash	_	_	-	_	H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107	\vdash	_		_	-		_	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108	\vdash	_		_	_	_	_		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109		_				<u> </u>	_	_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110						L_	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111	$oxed{oxed}$	L.	L		_	L_	<u> </u>	Ь.	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	L	112		L							Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113			Ĺ		L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115	Г		<u> </u>				T		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 	117	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-		\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 	112	\vdash	\vdash	 		_	-	-		H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110	┝					_	┝		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119	-					<u> </u>			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	_								H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	_		<u> </u>	_	_	_	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	_		<u> </u>			_	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	L.								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126	_					_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127							<u> </u>		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128							<u>_</u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130		Г					Π		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		132									
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		133		_					<u> </u>		
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		134	-						<u> </u>		Н
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		135	-			\vdash	\vdash		\vdash		Н
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	\vdash	136	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		137			\vdash		\vdash		\vdash		Н
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	$\vdash -$	137	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	H
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		130	\vdash	 	 	-	-	-	 	-	\vdash
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		140	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
142 143 144	<u> </u>	1/11	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143	├─		\vdash	\vdash	\vdash		├-	 	⊢		
144			₩	├-	 	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	$\vdash\vdash$
	<u> </u>		├	-	├—	⊢-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
145			ļ	<u> </u>	₩	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
146			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147			$oxed{oxed}$	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
148			L		L		L				
149											
150											